

# Навіны пчалярства

Снежань 2014 №1



## ШАНОЎНЫ ПЧАЛЯР!

Нумар газеты, які Вы трымаеце ў руках, выдадзены намаганнямі аб'яднання «Бортнік». Газета «Навіны пчалярства» зарэгістравана Міністэрствам інфармацыі Рэспублікі Беларусь 10 лістапада 2014 года ў Дзяржаўным рэестры сродкаў масавай інфармацыі за № 1742.

Плануецца ў 2015 годзе газету выдаваць адзін раз у два месяцы, г.з. яна будзе выходзіць у 3 дэкадзе цотнага месяца. Аб'ём газеты ад 4 да 8 старонак, у залежнасці ад наяўнасці інфармацыі. З другога паўгоддзя «Навіны пчалярства» плануецца занесці ў падпісны каталог і арганізаваць падпіску праз пошту (акрамя бортнікаў).

Асноўная тэматыка выдання – пчалярства. Магчымы выхад за рамкі ўказанага, але толькі пры ўмове неабходнасці інфармацыі для пчаляра. Абавязковымі тэмамі пчалярства будуць тэхналогія і лячэнне, кармавая база і інвентар для пчаляра.

### Бортнікі і пчаляры!

Пры Вашай дапамозе мы зможам зрабіць газету цікавай і карыснай. Дзякуючы агульным намаганням, Вашы пчолкі будуць здаровыя і даваць добры ўраджай мёду. Будзем разам!

3 павагай, старшыня  
аб'яднання «Бортнік»  
В.М. Кавалец

## «Ганаровы пчаляр «Бортніка»-2015», выбар за пчалярамі аб'яднання

Згодна рашэння Рады аб'яднання «Ганаровы пчаляр «Бортніка» абіраецца шляхам апытання пчаляроў арганізацыі. Пчаляру, набраўшаму найбольшую колькасць галасоў, прысваіваецца званне «Ганаровы пчаляр «Бортніка».

Кожнаму сябру арганізацыі на адрас аб'яднання «Бортнік» неабходна даслаць ліст з прапановай. Віншаванне, прадстаўленне і ўручэнне граматы і прыза адбудзецца на свяце «Адкрыццё пчалярскага сезону-2015» у сакавіку наступнага года.

Свой голас накіроўвайце на адрас аб'яднання.



## Бортнікі і пчаляры Беларусі!

Прыміце самыя сардэчныя віншаванні і найлепшыя пажаданні з надыходзячымі Калядамі і Новым 2015 годам! Гэтыя добрыя казачныя святы з году ў год чакаюць у кожным доме. Гэта заўсёды чаканне цуду і дзіўных пераменаў. У гэты час па-асабліваму верыцца, што свет стане дабрэй, а шчасце і поспех абавязкова прыйдуць да кожнага з нас.

Няхай Новы 2015 год будзе для ўсіх годам дабрабыту. Хай спраўдзяцца самыя светлыя мары і заўсёды побач будуць родныя і блізкія. Моцнага здароўя, шчасця і поспехаў у новым годзе!

3 павагай,  
Рада аб'яднання «Бортнік»



## БОЖАЕ НАРАДЖЭННЕ ШАНОЎНЫЯ ПЧАЛЯРЫ БЕЛАРУСІ!

Сардэчна віншую Вас, Вашы сем'і, родных са Святам Божжа Нараджэння і Новым Годам! Маю Госпада для ўсіх Вас шчодрога блашчавенства ад Нованароджаннага Дзіцяці Ісуса.

Добрага Вам здароўя ў наступным 2015 годзе і ў далейшым жыцці.

Няхай сцеражэ Вашы сем'і і пасекі Апека Багародзіцы Дзевы Марыі.

Жадаю ў наступным годзе плённага мёдазбору і своєчасовай яго рэалізацыі ў сваёй жа краіне для здароўя нашага народа, дзяцей і дарослых.

Усім жадаю поспехаў у пастаўленых перад намі пчалярскіх заданнях і плённага выніку падчас рабочых сустрэч з прадстаўнікамі дзяржаўных улад у дадзеным так важным пытанні – ЗДАРОЎІ НАЦЫ!

Дапамажы нам, Божа!

Радасных Святаў!

ХРЫСТОС НАРАДЖАЕЦЦА!  
СЛАВІМ ЯГО!  
Капелан Уладыслаў

### Пчаляры «Бортніка» адзначаюць:

70 гадоў

12 снежня – Панкевіч Сямён Іванавіч, г. Мінск

60 гадоў

18 снежня – Трубчык Мікалай Леанідавіч, г. Салігорск

21 снежня – Шуба Ліна Дзмітрыеўна, Слуцкі р-н

50 гадоў

1 лістапада – Леўкавец Мікалай Уладзіміравіч, Лунінецкі р-н

25 лістапада – Сімановіч Віктар Станіслававіч, Воранаўскі р-н

17 снежня – Торманаў Мікалай Анатольевіч, г. Жлобін

40 гадоў

18 лістапада – Вайтовіч Андрэй Мікалаевіч, Бялыніцкі р-н

19 лістапада – Васіленка Аляксандр Уладзіміравіч, Буда-Кашалёўскі р-н

1 снежня – Крэнь Фёдар Паўлавіч, г. Барысаў

30 гадоў

24 лістапада – Новік Дзмітрый Віктаравіч, Слуцкі р-н

**Кіраўніцтва «Бортніка» віншуе юбіляраў і жадае моцнага здароўя, шмат шчасця, добрага настрою, поспехаў у працы!**



## Праасвяшчэнныя архіпастыры, узлюбленыя айцы, браты і сёстры!

Сардэчна віншую ўсіх Вас з вялікім і радасным святам Раджання Хрыстовага. У гэтую светлазарную ноч у свет прыйшоў Хрыстос Спасіцель, каб адкрыць людзям Бога. Любоў Божая, бязмежная і ўсеахопная, сышла да людзей у асобе Богадзіцяці Хрыста. Сын Божы сышоў на зямлю, каб даць чалавецтву Бажэственную сілу, "для жыцця і набожнасці", каб наша грахоўнасць была згладжана Праўдай Божай, каб наша няведанне было прасветлена Святлом Божым.

Віншуючы ўсіх вас са светлым святам Раджання Хрыстовага, малітоўна жадаю вам невычарпальнай благодатнай дапамогі Божай у далейшай вашай працы на славу Святой Праваслаўнай Царквы, на славу Бацькаўшчыны нашай, на карысць і росквіт зямлі, на якой мы з вамі жывем, на дабро ўсім нашым бліжнім і дальнім. Амінь.

З Раджэственскага  
паслання мітрапаліта  
Мінскага і Заслаўскага Паўла.  
Патрыяршага Экзарха  
ўсяе Беларусі





## Калонка В.М. Каржа

Корж Валерий Николаевич – известный автор книг по пчеловодству и пчелопродуктам. Его перу принадлежат 12 книг, а также более 60 публикаций в журналах, газетах и интернете. Член Союза журналистов, исполнительный директор «Фонда имени П.И.Прокоповича». Дважды принимал участие в праздниках «Открытие пчеловодного сезона» в г. Солигорске.

На нашу просьбу открыть рубрику в газете «Навіны пчалярства» Валерий Николаевич дал положительный ответ: «С удовольствием поделюсь своей информацией и знаниями, а на возникшие вопросы у читателей дам ответ».

Итак, мы публикуем первый материал Валерия Николаевича Коржа.

# Толщина стенок ульев. Оптимально...



В.Н. Корж на «Открытии пчеловодного сезона - 2014» в г. Солигорске

**Т**радиционные технологии зимовки предусматривают создание ульев с толстыми стенками, которые, по мнению их приверженцев, обеспечивают лучшее сохранение тепла от зимнего клуба и хорошие результаты зимовки по этой причине. Так, существовавшие еще в Советском Союзе ГОСТы на различные типы ульев известной серии 3.808 предписывали изготавливать промышленные ульи с толщиной стенок от 35 до 40 см.

Практики-пчеловоды, изготавливающие ульи самостоятельно, по большей части используют стенки толщиной 40-50 мм, видимо, полагая, что чем толще стенки, тем теплее будет пчелам в улье. Известный пчеловод-практик М.В. Лупанов (1991) рекомендовал изготавливать ульи с толщиной стенок 100 мм.

Поскольку толщина стенок улья является одним из основных элементов конструкции, то попробуем установить степень их влияния на микроклимат пчелиного гнезда при зимовке. Для этого обратимся к результатам исследований ученых и наблюдениям внимательных пчеловодов-практиков.

А.Д. Трифионов (1991) определил, что толщина стенок улья не играет решающей роли в сохранении тепла внутри улья во время зимовки. От толщины стенок улья зависит в определенной мере только температура, устанавливаемая непосредственно на внутренней стороне стенки улья. Так, переход температуры на внутренней стороне стенки через 0°C и начало внутриульевого ледообразования для стенки 40 мм будут происходить при наружной температуре – 1,1°C. Расчеты показывают, что для стенки 100 мм начало ледообразования будет происходить при наружной температуре – 2, 5°C, а для стенки – при температуре – 0,7°C.

В.В. Родионов и И.А. Шабаршов (1968) установили, что если воздействие холода будет сильным и продолжительным, то температура воздуха в непосредственной близости

от клуба будет почти одинаковой с внешней температурой, но в улье с толстыми стенками она упадет чуть позже, чем в улье с тонкими стенками. Не случайно поэтому, отмечают авторы, американские пчеловоды оставляют зимовать пчел на воле даже в ульях с толщиной стенок 22 мм не только в южных, но и в северных штатах. В этом же источнике сообщается, что хорошо известны случаи выживания пчел в районах с суровой и продолжительной зимой вне дупла прямо под открытым небом. Отстроенные ими соты на ветвях дерева защищались всего лишь 2-3 мм прополисной рубашкой.

А вот еще один факт. Пчеловод-практик А.С. Панасенко в журнале «Пчеловодство» № 5, 1991 сообщает и приводит фотографии об имевшем место случае успешной зимовки пчелиного роя в разгрызенной куницей роевой ловушке из фанеры на восемнадцатиметровой высоте.

Н.Н. Зарецкий (1981), обобщая более чем полувековую практику, утверждает, что в зимнее время, независимо от толщины стенок улья, температура около клуба пчел примерно равна наружной.

Чешский ученый Смелы (1987) изучал температурный режим семей, зимующих в ульях из полистирола с толщиной стенок 8 см. Отклонений, по сравнению с обычным режимом семей в деревянных ульях, он не обнаружил. Заметим, что 8 см полистирола по теплопроводности эквивалентны сосновой доске толщиной 32 см. Вот и получается, что в улье со стенкой 32 см и в обычном улье температурные режимы при зимовке практически не отличаются.

Все эти исследования, наблюдения и обобщения лишь отражают объективно существующий факт невозможности обогрева клубом зимующих пчел внутриульевого пространства, простирающегося дальше нескольких сантиметров от клуба. Основной причиной этого является малая тепловая мощность, выделяемая клубом.

Чтобы закончить рассуждения на эту тему, обратимся к первоисточникам. Так, в начале XX в. классический улей Дадана делали со стенками от 24 до 30 мм, а широко известный тогда улей Лайанса – со стенками 25 мм (Райковский В.С., 1925).

В настоящее время толщина стенок стандартного американского улья составляет 19 мм.

А вывод можно сделать такой. С точки зрения поддержания микроклимата в гнезде зимующих пчел, нет необходимости строить ульи со стенками толще 20-25 мм. В принципе, стенки можно было бы делать и тоньше, однако ограничениями снизу являются конструктивные и технологические требования – обеспечение необходимой прочности и жесткости улья, выборка паза для крепления рамок, соединение углов улья и сплочение досок до необходимой высоты.

Я с 1995 г. эксплуатирую ульи УТ-95 собственной конструкции со стенками 20 мм. Зимовать приходилось и на улице. Результаты зимовок не отличались от зимовок в ульях со стенкой 40 мм. Ежегодно вывозил свои ульи на кочевку. Поломок и других недоразумений не было, а вот носить эти ульи и грузить было легче обычных. Понятно также, что ульи с тонкой стенкой существенно дешевле традиционных.

## Гэта мой вулей

# Ляжак на 20 рамак

Петрусевіч Мікалай Іванавіч, месца жыхарства – в.Кароцічы Столінскага раёна, пчалярствам займаецца 25 гадоў, у тым ліку «актыўна» займаецца 4 гады. У асабістым карыстанні 70 пчаласем'яў. Парода пчол – краінка, бакфаст.

«Поўная перавага за вуллямі 20-рамовымі. На гняздо ставяцца альбо 2 карпусы 6-рамовых альбо магазінныя надстаўкі на 12 рамак. Гэта

аб'ёмны вулей, у які можа пашчаца 30-40 рамак у пераводзе на гнездавыя. Аб'ём дазваляе забяспечваць пчол работай, што зніжае ступень раення. Больш просты ў абслугоўванні. Работы пашырэння і скарачэння сям'і, а таксама агляду ў летні перыяд выконваюцца значна хутчэй, чым у другіх вуллях, у тым ліку і мнагакорпусных. Крыша вулля двухсхатная, на завесах. Два рады ляткоў.»



## Вулей на вузкавысокую рамку

Круцель Іван Іванавіч, месца жыхарства – г.Івацэвічы Брэсцкай вобл., у асабістым карыстанні 110 пчаласем'яў (50 сем'яў на вузкавысокую і 60 сем'яў на рамку Дадана), усе вуллі 20-рамовыя. Парода пчол – бакфаст, краінка, каўказянка.

«Вулей павінен быць аб'ёмным і не менш чым на 20 рамак. Значныя перавагі мае вулей на вузкавысокую рамку 300 x 435 мм. Асаблівыя перавагі па зімоўцы. Трымаю пчол у вуллях на рамку Дадана па прычыне рэалізацыі пакетаў, так як попыт менавіта на гэтую рамку. Усе вуллі на цеплы і халодны занос адначасова. Гэта значыць, у цеплы перыяд, канец вясны і лета, адкрыты ляткі на цеплы і халодны занос. Астатні час функцыяніруюць толькі ляткі на цеплы занос».



## Падпіска

### Газета «Человек и Пчела»

Подписка на газету «Человек и пчела» принимается во всех почтовых отделениях Республики Беларусь.

Чтобы пчеловодение приносило удовольствие, а его результаты прибыль – не забудьте оформить подписку на газету «Человек и Пчела».

Подписной индекс 63294, 632942.



Па матэрыялах СМІ

# Пчальнік на беразе Прыпяці

**Ж**ыхары Альшан, Сямігосціч, Вялікага Малешава, Давыд-Гарадка ўжо даўно аблюбавалі для размяшчэння сваіх пчальнікоў берагі Прыпяці. Але ці заўжды дзейнасць вядзецца згодна з заканадаўствам? На жаль, не. Менавіта гэтым пытаннем быў прысвечаны сход, на якім сабраліся прадстаўнікі прыродаахоўных арганізацый, мясцовай улады і пчаляры.

Сходу папярэднічаў рэйд па тэрыторыі Альшанскага лясніцтва Палескага лясгаса. Была абследавана прыбярэжная паласа Прыпяці ў месцах несанкцыянавага масавага адпачынку насельніцтва, выяўлены стыхійныя сметнікі. Работнікі прыродаахоўнай установы «Заказнікі рэспубліканскага значэння «Альманскія балоты» і «Сярэдняя Прыпяць» прыбралі прыбярэжную тэрыторыю ва ўрочышчы Бярозкі.

Стыхійныя сметнікі, незаконныя пабудовы, парушэнне прыродаахоўнага заканадаўства... Работнікамі інспекцыі прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя за апошні месяц складзены сем адміністрацыйных пратаколаў адносна ўладальнікаў пчальнікоў. Чатыры пратаколы складзены за парушэнне рэжыму заказніка – высечкі дрэў, вогнішчы, смецце, а таксама ранняя касьба травы, якая прыводзіць да знішчэння чырвонакніжнікаў. Тры пратаколы – па лясным заканадаўстве – білетапачочнае лесакарыстанне. Два чалавекі займаліся гаспадарчай дзейнасцю без дазваляльных дакументаў.

— Палескі лясгас як землекарыстальнік павінен больш пільна ставіцца да такіх

парушэнняў, папярэджаць іх, караць парушальнікаў, — гаворыць начальнік інспекцыі прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Васіль Васільевіч Патапчук.

Да пчаляроў, што сабраліся на сходзе, была данесена інфармацыя аб патрабаваннях заканадаўства па размяшчэнні пчальнікоў. Начальнік міжраённай інспекцыі аховы жыллёвага і расліннага свету Генадзь Мікалаевіч Сыса выказаў прапанову наконт таго, каб выдаваць пчалярам для карыстання землі, якія знаходзяцца не на самым беразе Прыпяці, а ў 100-метровай зоне ад меліярацыйнай дамбы на тэрыторыі асабліва ахоўнага прыроднай тэрыторыі.

Гэтая прапанова звязана з тым, што некаторыя пчаляры прыкрываюцца пчалярствам, а на самай справе выкарыстоўваюць адведзеныя ім участкі для іншых мэт – рыбалкі, адпачынку на маляўнічай прыродзе на беразе Прыпяці і г.д. Такая незаконная дзейнасць прыводзіць да ўтварэння сметнікаў, незаконных пабудов, браканьерства.

Пчаляры са свайго боку выказалі незадаволеннасць тым, што яны не маюць магчымасці ўзводзіць пабудовы для абслугоўвання сваіх пчальнікоў.

Пытанне па размяшчэнні пчальнікоў застаецца пад кантролем усіх прыродаахоўных службаў. І зараз на першае месца выходзіць работа па ліквідацыі незаконна ўзведзеных будынкаў на тэрыторыі заказніка. Гэтага згодна з заканадаўствам не павінна быць.

Газета «Навіны Палесся»,  
Таццяна Сеген

Лечым пчол

## Сделал ошибку



**Х**ороший товарный мёд можно получить только от здоровых пчел. Вопросу лечения пчел стараюсь уделять большое внимание. И считаю, что лучше болезнь предотвратить, чем после ее лечить. При обработке по мере возможности стараюсь не экономить на стоимости препарата и обрабатываю пчел всегда дорогими и качественными лекарствами, хорошо себя зарекомендовавшими. Это такие препараты, как апифос, габон, байварол, и полученные результаты радуют: слета и гибели пчел у меня на пасеке не было. Осенью 2013 года обработал пчел ветфором. Я понимал, что по действующему веществу это тот же фумиган. Ветфор понравился, клеща осыпалось много. Решил повторить обработку им же и весной 2014 года. Клеща упало на этот раз мало, и по моей оценке его в семьях было мало.

Осенью 2014 года снова применил ветфор. Клещ посыпался. В некоторых семьях много, даже более 500 шт. Значит, препарат работает.

В октябре этого года в период похолодания, как и рекомендовал «Бортник», обработал семьи бивиталом. Эффект действия захотелось увидеть сразу и уже через сутки посмотрел в контрольных семьях. Осыпь была в пределах 3-5 клещей. А дальше, как и положено, по-

смотрел на 6 день. В каждой семье осыпь составила от 50 и более паразитов. Планировал повторить обработку бивиталом в декабре. Однако такие опытные ученые в области пчеловодства, как Сигитас Усялис (Литва) и Клочко Раиса (Россия) не рекомендуют проводить повторную обработку пчелосемей препаратами, в состав которых входит щавелевая кислота, объясняя это тем, что из-за систематического применения препаратов, содержащих щавелевую кислоту, идет переокисление гнезда и как следствие – развивается аскосфероз. Сам собой напрашивается вывод – все-таки надо периодически менять препараты при обработке пчел. Даже самый эффективный препарат не дает желательного результата при постоянном использовании. В какой-то мере идет привыкание к препарату, а иногда при длительном применении может быть и нежелательный побочный эффект.

Наука не стоит на месте. Ежегодно появляются новые препараты, считаю, не надо бояться экспериментировать и делиться с коллегами накопленным опытом, что даст нам возможность избежать многих ошибок и просчетов.

В.В. Гананайко,  
Столинский р-н,  
в «Бортнике» с 1990 года

## Положение «ВЗНОСЫ-2015»

принятое решением Совета СМООП «Бортник»

от 25.12.14 г. о размере взносов для пчеловодов, состоящих и вступающих в объединение на 2015 г.

Членский взнос уплачивается один раз в год по одному из перечисленных тарифных планов, выбор которого осуществляется пчеловодом и не изменяется в течение года. Размер взноса зависит от периода уплаты и в соответствии с тарифными планами составляет:

**Любитель – размер взноса составляет:**

- І кв – 180 тыс. руб, при уплате ІІ, ІІІ, ІV кв – 240 тыс. руб;
- √ - пчеловод участвует в общественной жизни «Бортника»;
- + КУПОН на покупку товара с 10% скидкой;
- + покупка товара комплектами (9+1 бесплатно);
- + годовая подписка на газету «Навіны пчалярства».

**Профессионал - размер взноса составляет:**

- І кв – 270 тыс. руб, при уплате ІІ, ІІІ, ІV кв – 350 тыс. руб;
- √ - пчеловод участвует в общественной жизни «Бортника»;
- + КУПОН на покупку товара с 10% скидкой;
- + покупка товара комплектами (9+1 бесплатно);
- + годовая подписка на газету «Навіны пчалярства»;
- + льгота на оптовую закупку меда /на конкурсной основе и в порядке очереди/;
- + льгота по обмену воска на вошину (льготная цена и в соотношении за 1 кг воска – 0.95 кг вошины, обмен не ограничен).

**Семейный – только членам семьи пчеловода, состоящего в объединении.**

- размер взноса составляет:
- І кв – 60 тыс. руб, при уплате ІІ, ІІІ, ІV кв – 75 тыс. руб;
- √ - пчеловод участвует в общественной жизни «Бортника»;

- + ведется ограниченная переписка (объединение - пчеловод);
- + КУПОН на покупку товара с 10% скидкой;
- + покупка товара комплектами (9 + 1 бесплатно);
- не предоставляются льготы по обмену воска на вошину;
- не производится оптовая закупка мёда.

**Вступительный взнос** уплачивается пчеловодом только один раз при вступлении в объединение «Бортник» и составляет: в І, ІІ, ІІІ, кв – 260 тыс. руб, в ІV кв – 130 тыс. руб;

Льготы по уплате взносов предоставляются почетным членам объединения, старейшим пчеловодам «Бортника» (ветеранам), членам Совета и ревизионной комиссии, членам объединения в возрасте 80 и более лет в размере 50 % от тарифа (кроме тарифа семейный).

Прием взносов осуществляется до 25 декабря 2015 года как непосредственно в СМООП «Бортник», так и по перечислению на расчетный счет объединения. В последнем случае необходимо выслать на адрес СМООП «Бортник» квитанцию об уплате взносов.

Реквизиты для уплаты взносов:

Наименование организации – Солигорское межрайонное общественное объединение пчеловодов «Бортник» (сокращенно – СМООП «Бортник»), адрес: 223710, Минская обл., г.Солигорск, ул. Заслонова, 12, тел. 8 (0174) 22-73-82, т.факс 8 (0174) 22-48-41, расч. счет 3015478280010 в РКЦ № 52 в г. Солигорск филиала ОАО «Белагропромбанк» – Минское областное управление, код банка 942, УНП 600415178.



## Мае пчолкі зімуюць так

**С**пособ зимовки и, соответственно, ее результат у каждого пчеловода свой. Здесь определилось как бы две тенденции, две теории. Первая – пчелы боятся холода и необходимо их хорошо утеплять. Вторая – пчелы не боятся холода и в зимний период в утеплении нет необходимости.

Сторонники теплой зимовки никогда не проводили холодный способ зимовки и, соответственно, не могут сравнить, который из них лучше. Они с недоверием относятся к информации о холодном способе зимовки.

Мы с уважением относимся к пчеловодам, которые имеют свою точку зрения и готовы выслушать и увидеть на фотографиях, в каких условиях содержатся пчелы в зимний период на их пасеках.

## Пчелам комфортно



**Петрусевиц Николай Иванович,  
д.Коротичи Столинского района,  
в «Бортнике» с 2005 года**

«Пробовал разные способы зимовки, теплый и холодный, с открытыми и закрытыми верхними летками, с пленкой и без пленки. Безусловно, результат был разный, от хорошего до плохого. Дать полную характеристику и рекомендацию по зимовке мне трудно, видимо, этим должна заниматься наука. Однако в моем понимании бесспорно одно: пчелам

необходима хорошая вентиляция через летки, потолок и вентиляционные отверстия в крыше. Даже соприкосновение семьи с одной боковой стенкой улья приводит к образованию влаги, особенно весной.

В зимний период открыты верхний и нижний летки. Потолочины, плотно прилегающие друг к другу, закрытые полипропиленовым мешком, который хорошо пропускает влагу, шесть вентиляционных отверстий в крыше – это и есть комфорт для пчел зимой».

## Полный покой семьи – гарантия успешной зимовки



**Наумчик Иван Иванович,  
д.Остров Ляховичского района,  
в «Бортнике» с 2004 года**

Зима – период покоя пчелиной семьи. При понижении температуры до 6 °С, пчелы собираются в клуб и становятся неактивными. Чем менее активны семьи, тем меньше они потребляют корма, меньше вероятность работы матки в зимний период. Однако, создать условия покоя семьи, утеплив, невозможно. Зимы в

Беларуси в подавляющем большинстве мягкие, теплые. Любое потепление зимой пчелы воспринимают как наступление весны. Пробовал по-разному оставлять зимовать: утеплив и не утеплив. Однако, преимущество оказалось за семьями вообще без утепления, потолка и холстика. В таком варианте в гнезде нет влаги, мыши не поселяются в семьях, так как нет возможности сделать себе гнездо. В середине января кладу первое утепление, полипропиленовый мешок, и при этом делаю ревизию. Оставляю рамки, занятые пчелами, и дополнительно одну свободную рамку от пчелы, остальные рамки убираю в сотохранилище. Полное утепление провожу во второй половине февраля.

Этот способ зимовки, при котором семья находится в состоянии полного покоя, дает отличные результаты зимовки. Однако он не приемлем для слабых семей.

## Мой опыт

## Гнездо с «мансардой»

**П**орой случается так, что пчеловод не смог дать осеннюю подкормку пчелам до середины сентября. Командировка, болезнь, занятость на других работах, отсутствие сахара и множество других обстоятельств могут быть причиной такой ситуации. А в конце сентября – начале октября погодные условия и состояние пчел не располагают к беспрепятственному проведению этой работы. Температура воздуха даже днем редко поднимается выше 10°C, а по ночам могут быть даже заморозки. Пчелы собрались в клуб, активность их заметно снижается. В таких условиях бывает непросто заставить семью взять подкормку. Даже в потолочных кормушках семья часто выбирает лишь небольшую часть из предложенного ей корма. Оставшийся сироп остывает и уже если и забирается пчелами, то очень медленно. Приходится корм сливать, подогревать и снова разливать по кормушкам. Если на пасеке 3-5 семей, то проблема решаема. А если семей несколько десятков? Подкормка в таких условиях превращается для пчеловода в настоящий кошмар.

Примерно с такой ситуацией я столкнулся в конце сентября 2013 года. На 80 семей имелось 50 боковых кормушек. Через 2 дня после раздачи сиропа из полсотни семей лишь 18 взяли по 4-5 литров, остальные выбрали не более половины. Возня со сливанием, подогреванием и снова наполнением кормушек сиропом радости не приносит. Тем более, что даже такие действия не приводят многие семьи в активное состояние. Они по-прежнему полностью корм не выбирают.

В этой ситуации помогли полиэтиленовые пакеты. Для начала я сбил из тонких дощечек с десяток коробов. Короб – это обыкновенный ящик без дна высотой 70-100 мм и длиной, равной длине потолочины улья. Ширина короба должна быть такой, чтобы внутрь его можно было положить полиэтиленовый пакет, наполненный сиропом.

Из улья снимаются потолочины или холстик над клубом пчел. На освободившееся место ставится короб и внутрь его на рамки гнезда помещаются пакеты с кормом. Я использовал обычные фасовочные пакеты. За один прием давал 1-3 пакета общим объемом до 6 литров. Перед тем, как завязать пакет, наполненный кормом, из него (пакета) выдавливал воздух.

В активный период пчелы сами проделывают отверстия в стенках пакетов и забирают корм. В моей



ситуации я делал по одному проколу пакета тонкой проволокой, используемой для армирования рамок. Проволока прокалывала пакет сверху, проходила сквозь толщу сиропа и прокалывала пакет снизу над улочкой пчел. После этого сквозь проделанное отверстие сироп начинал капать на пчел и семья приходила в активное состояние. За ночь, как правило, корм забирался. Для того, чтобы корм меньше остывал, сверху помещал его на потолочины и хорошо утеплял.

Сам не пробовал, но думаю, что таким же образом можно подкармливать семью в конце зимовки при оттепелях.

На семьях, которые подкармливались по такой схеме последними, коробка остались стоять и зимой. Рамки гнезда внутри короба укрыл холстиком, а сверху короба положил потолочины. Получилось что-то вроде гнезда «с мансардой». Весной снимал холстик и на рамки ложил лепешку с канди, а сверху холстик. Получалось неплохо. Если ширина короба более 30 см, то можно сверху на рамки гнезд положить плашмя даже гнездовую рамку с кормом. При этом сохраняется возможность хорошего утепления, что ранней весной очень важно.

P.S. Прочитав эту статью, многие пчеловоды скажут, что кормить так поздно и нельзя. А я и не агитирую так делать. Скажу лишь то, что если делать выбор между тем, кормить поздно осенью (вплоть до ноября) или бегать с чайником по пасеке в феврале – то первое предпочтительней. И, конечно, семье в 5 улочек давать 8-10 кг сахара не стоит в любое время, а семьи на 7-8 рамках такое количество корма могут забрать даже поздно осенью, перезимовать и хорошо развиваться весной.

**В.Т. Якимович, г. Житковичи  
в «Бортнике» с 2006 года**

Заснавальнік і выдавец газеты:  
УП «Пчалярства» СМГАП «Бортнік»



Газета для пчалароў

Пасведчанне:

№ 1742 ад 10 лістапада 2014 года

Выдаецца на беларускай  
і рускай мовах

Перыядычнасць выдання: адзін  
раз у два месяцы

За дакладнасць інфармацыі  
адказнасць нясе аўтар артыкула

Перадрук толькі з пісьмовага  
дазволу рэдакцыі

Кошт свабодны.

Галоўны рэдактар:

Таццяна Барбосава

Рэдакцыйны Савет:

Павел Вераб'ёў, Вольга Марозава,  
Васілій Кавалец

Юрыдычны і паштовы адрас:

Мінская вобл., г. Салігорск, 223710,  
вул. Заслонава, 12  
Тел.: 8 (0174) 22 48 41

e-mail: bortnik-saligorsk@tut.by

Заказ №

Тыраж 1000

Нумар падпісаны да друку  
28.12.2014 г.